

205.B67-UU**COLONNINA BE-B**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A
63A 400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2
4m SPIRALATO OCPP 1.6 JSON
2x22kW (32A)



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)
EN IEC 61851-1 (2019)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BE-B
Descrizione sintetica	COLONNINA BE-B
Versione	PRO
Descrizione	Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata a polvere con 2 connettori Tipo 2 32A 400Vac 22kW con cavo conformi alla normativa IEC/EN 62196-2 e disposte lateralmente idonea alla ricarica dei veicoli elettrici in «modo 3» in conformità alla normativa IEC/EN 61851-1 e particolarmente adatta all'installazione in ambienti pubblici, questa colonnina è dotata di lettori RFID Card per identificazione e gestione utenti. Elevato grado di protezione alla polvere ed all'acqua.
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Output	2x22kW (32A)
Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm ²
Tipo cavo	SPIRALATO
Corrente nominale	32A 63A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30/+50°C with derating 24A
Grado di protezione IK	IK10
Colore	BRONZO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

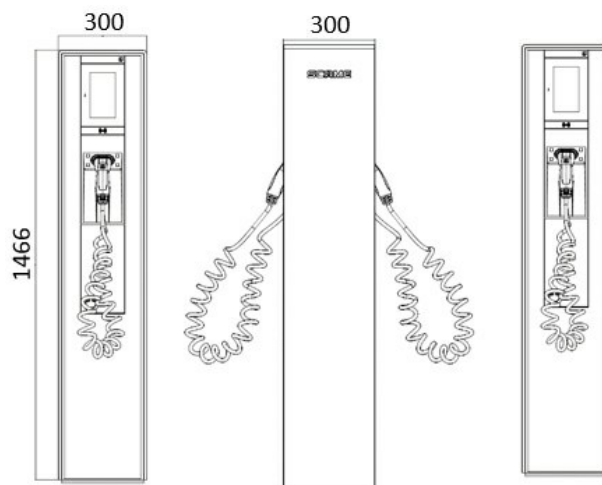
Lunghezza cavo	4m
Dimensioni	300x1466x300mm

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 7" pulsanti per i comandi
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Free
Connettività	Ethernet WiFi GSM
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm

	predisposizione per comunicazione seriale
	misurazione energia erogata e corrente assorbita
	funzionamento in modo stand-alone free o personal
	identificazione utente abilitato alla carica
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	controllo corretta apertura contattore
	gestione carica in assenza tensione
	collegamento wireless al web
	gestione blocco connettore in falsa inlet
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 batteria di backup
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	2 DC Leakage detectors
	2 schede di controllo
	1 morsettiera 5x35mm ²
	2 lettori RFID 13,56MHz
	1 router Wi-Fi/4G
	2 contattori digitali MID 3P+N 80A
	2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
	2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
	1 alimentatore 24Vdc 60W
	2 cavi 5G6+1x0,5mm ² (max estensione 4m)
	2 false inlet con cornice a led RGB
	2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
	2 display TFT 7" touch screen a colori
	1 sezionatore 4P 100A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)